



1932629 - R8 SEMS

FOIA Response









CHEMEX LABS LTD.

CHEMEX LABS LTD.

212 BROOKSBANK
NORTH VANCOUVER
CANADA

CHEMEX LABS LTD.

212 BROOKSBANK AVE
NORTH VANCOUVER, B.C.
CANADA V7J 2C1TELEPHONE: (604)984-
TELEX: 043-MISTS212 BROOKSBANK
NORTH VANCOUVER
CANADA

CHEMEX LABS LTD.

TELEPHONE: (604)984-0221
TELEX: 043-5297

• ANALYTICAL CHEMISTS

• GEOCHEMISTS

• REGISTERED ASSAYERS

CERTIFICATE OF ANALYSIS

TC : AMCC MINERALS COMPANY
U.S.A. MINERALS EXPLORATION DIVISION
P.O. BOX 3986
7200 SOUTH ALTON WAY
ENGLEWOOD, COLORADO 80155

CERT. #: A8114875-COMPANY
INV. #: 18114875
DATE: 23-NCV-81
P.C. #: NONE

CERT. #: A8114875-COMPANY
INV. #: 18114875
DATE: 23-NCV-81
P.C. #: NONE

CERT. #: A8114875-CC1-C
INV. #: 18114875
DATE: 23-NCV-81
P.C. #: NONE

TELEX: 043-MISTS

TELEX: 043-MISTS

TELEX: 043-5297

ATTN: RON GRAICHEN CC: AMCC MINERALS

ATTN: RON GRAICHEN CC: AMCC MINERALS

ATTN: RON GRAICHEN CC: AMCC MINERALS

Sample description	Prep code	Cu ppm	Mg ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Cd ppm	Co ppm	Mn ppm	As ppm	W ppm	Sr ppm	Hg ppm	F ppm	Rb ppm	Sr ppm	Au ppb	NAA ppb
LS 249 SKRX A	205	355	2	16	>1000	1.2	>200.0	125	4700	12	170	1	80	100	--	--	5348	--
LS 251 SKRX	205	720	9	10	1000	0.2	7.5	14	282	10	--	30	--	--	--	62	--	
LS 252 SKRX	205	117	3	12	530	0.1	4.2	4	142	7	1	1	30	90	115	64	64	
LS 253 SKRX	205	20	1	11	280	0.1	1.6	9	3400	9	1	1	30	320	--	--	65	
LS 254 GE	205	65	--	13	70	0.1	0.1	22	145	43	--	20	--	--	--	7	--	
LS 256 GE	205	50	--	9	155	0.1	0.1	24	3800	12	--	30	--	--	--	8	--	
LS 257 GE	205	60	--	68	52	4.2	0.1	11	305	14	--	80	--	--	--	9	--	
LS 258 GE	205	56	--	8	225	0.1	0.2	22	3050	6	--	40	--	--	--	1	--	
LS 259 A GE	205	9	--	13	50	0.1	0.2	5	540	23	--	50	--	--	--	12	--	
LS 259 B GE	205	19	--	7	75	0.1	0.2	8	1180	20	--	40	--	--	--	5	--	
LS 260 GE	205	8	--	14	225	0.2	1.2	11	770	22	--	30	--	--	--	5	--	
LS 261 GE	205	11	--	29	90	0.1	0.3	6	1050	9	--	30	--	--	--	1	--	
LS 263 GE	205	12	--	35	170	0.1	0.9	6	650	7	--	40	--	--	--	29	--	
LS 264 A GE	205	13	--	34	150	0.2	0.6	7	1020	130	--	40	--	--	--	8	--	
LS 264 B GE	205	14	--	45	116	0.5	0.3	8	530	39	--	40	--	--	--	17	--	
LS 265 GE	205	22	--	7	83	0.1	0.1	14	220	15	--	30	--	--	--	<1	--	
LS 266 A GE	205	7	--	17	83	0.1	0.1	5	605	9	--	20	--	--	--	5	--	
LS 266 B GE	205	14	--	10	83	0.1	0.2	10	995	16	--	30	--	--	--	10	--	
LS 267 GE	205	22	--	12	125	0.1	0.5	11	385	57	--	40	--	--	--	350	--	
LS 268 GE	205	19	--	12	62	0.1	0.5	11	790	10	--	120	--	--	--	3	--	
LS 269 GE	205	11	--	12	50	0.1	0.1	8	1050	4	--	30	--	--	--	22	--	
LS 274 GE	205	3	--	36	350	0.1	2.3	8	2700	9	--	30	--	--	--	6	--	
LS 275 GE	205	10	--	38	92	0.1	0.4	6	195	6	--	30	--	--	--	50	--	
LS 277 GE	205	14	--	390	480	0.2	0.5	7	2180	9	--	30	--	--	--	15	--	
LS 279 A GE	205	7	--	16	66	0.1	0.1	10	1170	14	--	30	--	--	--	19	--	
LS 279 B GE	205	11	--	12	50	0.1	0.1	8	1050	4	--	20	--	--	--	417	--	
LS 280 GE	205	3	--	22	130	0.1	1.0	7	1220	11	--	20	--	--	--	461	--	
LS 281 GE	205	27	--	6	213	0.1	1.2	13	1300	14	--	20	--	--	--	9	--	
LS 283 GE	205	2	--	24	83	0.1	0.3	4	160	4	--	30	--	--	--	75	--	
LS 291 GE	205	8	--	20	118	0.1	0.6	12	1180	30	--	30	--	--	--	547	--	
LS 292 GE	205	76	--	385	1900	7.5	>200.0	7	810	>1000	--	700	--	--	--	194	425	
LS 293 GE	205	83	--	23	1450	0.5	3.6	11	945	165	13	1	50	1600	120	122	11	
LS 293 A GE	205	130	--	118	4000	2.2	2.8	5	510	550	1	1	150	1200	135	14	6	
LS 294 A GE	205	215	--	98	3000	3.6	5.8	18	6500	>1000	--	150	--	--	--	140	--	
LS 294 B GE	205	26	--	300	365	2.5	0.5	4	125	90	--	50	--	--	--	5	--	
LS 295 GE	205	18	--	380	750	1.1	1.9	14	620	35	--	20	--	--	--	316	--	
LS 296 GE	205	68	--	40	430	0.4	2.0	38	1250	39	--	30	--	--	--	2	--	
LS 298 GE	205	6	--	9	130	0.1	0.3	12	3550	15	--	50	--	--	--	1	--	
LS 299 GE	205	210	--	260	1000	0.2	0.2	3	235	>1000	--	30	--	--	--	19	--	
LS 300 GE	205	46	--	52	45	2.5	0.2	3	30	320	--	30	--	--	--	194	425	
LS 300 A GE	205	65	--	280	155	4.3	1.4	4	95	450	11	1	40	180	65	50	316	
LS 301 GE	205	22	--	213	26	9.2	0.1	3	30	130	32	1	20	180	140	82	324	
LS 303 GE	205	15	--	640	140	2.0	0.1	3	27	130	16	1	20	440	315	146	71	
LS 304 GE	205	18	--	585	155	2.4	0.1	3	28	105	--	30	--	--	--	92	--	
LS 305 GE	205	27	--	105	98	1.5	0.1	4	27	30	12	1	20	380	220	122	10	
LS																		